



ZATURBAG den 10ten AUGUSTUS

834. 1955-1956 YEARLY REPORT N. 33

Wet omschryvende het Wapen en de Vlag
van het Gemeenschap van West-Grantha

De Senaat en Kamer van Verteegenwoor
digers van den Staat van Nieuw-Gre
de, verheft de volgende Besluiten.

Art. 1. Het wapen van Nieuw Granada
zal wezen een schild, verdeeld in drie ho-
ofden. In het bovenste zal een
dragen, op een blaauw veld een gouden
granaatappel, met bladeren en steel van
denzelfden kleur, openen tott gekorven. In
de linker afdeeling zal een haren van
overvloed gepijpt worden, beide van
goud, achter elkander en naar het midden
uitsluitende, muntstukken dat ter regte
en vruchten der gezegde landstreek in
ter linkerzijde. Het voors. geeft den aan-
te kennen welken deze Republiek voert
en het tweede den rykdom harer mynen
en de vruchtbaarheid van haren grond.

Art. 2 In dien van het midden, op een
vold van platina, een ronde muts op een
lange schroeven, als knoesten der verhouding

Art. 3. In een gouden medaillon geplaatst worden de landengte van Panama in blaauw de twee golvende zeeën van zilver, en een zwart schip met uitgespreide zeilen in el derzelve, hetwelk aanduiden zal de belang rijkheid van dien oek, die voor indertrou gedreke der Republiek voorst.

Art. 4. Het schild zal op het boveinde de opgehouden worden door eenen takwe-
kiant van groen, hangende van den bok za-
eenen Voeder, die, hangende viengals
en in een wapperend vat, gebonden aan
het schild en door den kragt gevluchten
zal men op goud met zwarte letteren schry-
ven deze zinspreuk: *Vrijheid en Orde.*

Art. 6. Het schied zal rusten op de
groen veld, versierd met enkele kleine
planten.

Art. 6. De nationale kleuren van Niue
 Granada zullen zijn rood, blaauw en geel.
 Zy zullen verdeeld worden in de nationa-
 le vlag in die vertikale banden van gelijke
 breedte. De naast by dien stok rood, de
 middenverdeling blaauw en de onderste
 geel.

Als de vlaggen afgehaald wor
den worden dan wordt de vlagge
gevoerd op de fenton en verhoort
plaatsen, en die wilte de Minis
ter der Republiek in vreemde
landen voorstellen, moeten in het
midden de blazone verdooling liet
dragen. Die der zoopkady
zullen op dezelfde plaats een
ster voor het acht putten.

Art. 8. Zoo wel het wipen der Repu-
blik, omschreven in de artikelen 1 a 5, a-
de flaggen waarvan voortvordende spre-
kenen hantwer gemaakt worden is gevolg
de motieven welke deze wet verkozellen

Art. 6. In de officiële documenten, en
de Regels en overige plaatsen, waar men

ingefolge de wet van 15 December 1831
Columbus van Nieuw Granada
schreef op 24. voortaan plaatsen Repu-
bliek van Nieuw Granada. By eene af-
zonderlyke wet zal men bepalen wat dien
aangaande omtrent de bunten gedaan
moet worden.

Am. 10. De wet van 4 October 1821
wordt in al hare gedrekte gedaante
gegeven te Bogotà den 8 Mei 1834.

De President van den Staat enz.,
Bogotá den 9 Mei 1934. — Eerw.
te en publicu. — Kennisco de Paula
Santander. — (A. S. de Vries, Z. E. den
President van den Staat. — De Minister
van Binnen en Buitenlandsche Zaken.

LINO DE POMBO.
 Voor translaat conform,
 NABO De Vice Groot, belast met het
 Groot Groot in Columbia,
R. F. VAN LANSBERGE.

BY Permission of His Honor the Director of the Island of Curaçao and its Dependencies, &c. &c. &c.

The public is most respectfully informed that a Company of **SELECT COMEDIANS** having arrived in this Island intend giving one or two Representations, and trust they will meet with that encouragement which they have heretofore received from a **LIBERAL COMMUNITY**.

This evening SATURDAY August 16th 1884, will be performed the Comedy of

A DAY AFTER THE WEDDING

2 WIFE'S FIRST LESSON

Colonel Fredova, Mr. Thorne,
Lord Rivers, Mrs. Wood.

James. Mrs. Thorne.
Lady Elizabeth.

Mrs. Baldwin.

"MEET ME BY MOONLIGHT".
After which Mrs. HOOD will dance a SAILORS

NOTE: **THYRENE** will appear and will be the only one.

Song of the
WASHING WHITE SERGEANT.

Immediately after the HOOD will appear on the
TIGHT WIRE

and perform many daring feats.
The evening entertainment to conclude with the

laughable piece altered from the French called
NATURE & PHILOSOPHY.

THE YOUTH THAT NEVER SAW A WOMAN.

Dolis, (the youth) Mrs. Thorne.
 Father Philip Mr. Thorne.

Rinaldo, Mr. Hood.
Duke, Mrs. Baldwin.

Gertrude, Mrs. Hood.
Dolls open at half past 7. performance to commence

at 8 o'clock.
Ticket One Dollar.—Children with their parents, un-

der, 14 years old, half price.

Places to be engaged and Tickets to be had at the

Store of Messrs. A. D. MEZA & SONS.

echter den toegang naar het huis en bezette met eene sterke afdeeling al de toegangen tot hetzelfde. Hierin toont geesteld zijnde, werd het nu de beurt der kerk van Dr. Ludlow, in de Spring-Street.— Reeds waren de deuren en vensters gebroken, toen er eene patrouille van de wacht aankwam en het toneel van geweld verbinderde. De patrouille maakte zich meester van twee belhamers die het gemeen aanvoerden. Het volk echter, het gering getal der wacht bemerkende, ontzette de twee belhamers, joeg de wacht uit een en begon het werk der verwoesting op nieuw. Weldra leverde het klanke der kerk slechts het toneel eens pijnhoops op.

De zaal der vergadering (die der abolition society) onderging hetzelfde lot. Hierop kwam een piket ruitery aanrijden, die echter verschrinkt geworden zijnde, op het zien van het groot getal der geweldmakers, want er waren toen ruim 4000 menschen voor de kerk byeen, spoedig op eenen draf terug keerde. Ten einde te beleiden dat zij niet terug keerde, versperdde het volk de toegangen naar de kerk, aan weerskanten der straat. Hierop verscheen eene sterke afdeeling ruitery en voetvolk. De ruitery liep met een draf tegen de eerste barricade aan en sprong dezelve over, doch over de tweede vielen eenige paarden, en in weinigen tijds werd die straat door de geweldmakers ontruimd en maakt te de infanterie zich meester van de kerk.

Byna terzelfver tyd van dit voorval werd de afrikaansche episcopale kerk van St. Philips, in de Center-street, welker leeraar een kleurling is, met name Peter Williams, aangerallen. Het woedend gemoed vernielde alles in deze kerk, wat onder hun bereik kwam.

De vensters van eene andere afrikaansche kerk, in de Orange-street, werden ook stukken geslagen.

De afrikaansche school, in de Orange-Street, waar eene vergadering der methodisten gehouden wordt, werd geheel afgesloopt.

Verscheidene huizen in de Orange, Mulbury, Anthony en Leonard-Streets, waar de kleurlingen woonden, werden aangevalen en grotendeels vernield.

De huisraderen werden in de straten gebracht en gebruikt om vreemde varen er van te maken.

Een groot getal zwarten hadden zich in de bureaux der politie en op het stadhuis begeven om bescherming en veiligheid te zoeken.

Bevolking der Aarde.

Men begroot de oppervlakte van den aardbol op 25,600,000 vierkante mylen (van 25 op eenen graad); de zee bestaat daarvan 18,865,000; zoo dat er voor het vaste land slechts 6,825,000 overblijven. Deze zijn over de onderscheidene werelddelen verdeeld als volgt:

Europa 492,000 met 234,000,000 inwon.
Azië 2,100,000 " 390,000,000 "
Afrika 1,496,000 " 70,000,000 "
Amerika 2,197,000 " 40,500,000 "
Australië 532,000 " 20,300,000 "

Men ziet hieruit, dat Azië het meest bevolkte wereldddeel is. Naar evenredigheid echter van de oppervlakte der aarde is het zelfs veel minder bevolkt dan Europa, om dat in dit wereldddeel 458, in Azië slechts 186 menschen op elke vierkante myl wonen. Europa is dus naar dezelve grootte, het meest bevolkte wereldddeel. Zonder te onderzoeken, welke oorzaken hiertoe aanleiding hebben gegeven, bepalen wij ons by de opgave eener enige en wel de sterkste, deze namelijk, omdat Europa den meesten tol bewoning en bebouwing geschikten grond bevat.

De onbewoonbare gedeelten der aarde worden berekend als volgt: in Europa 80,000 vierkante mylen, in Azië 877,250, in Afrika 743,000, in Noord-Amerika 400,000, in Zuid-Amerika 250,000, te zamen 2,355,250 vierkante mylen.

In de Augsburgsche Allgemeine Zeitung vindt men de bevolking van Europa op het einde des jaars 1833, op de volgende wijze opgegeven:

STATEN.	
Mogendheden van den eersten rang.	Zielen.
1 Rusland	52,564,169
2 Oostenryk	34,152,348
3 Frankryk	32,886,543
4 Groot-Brittannië	25,007,571
5 Spanje	14,597,776
6 Pruisen	13,230,803

12 KONINGRYKEN.	
7 De beide Siciliën	7,840,444
8 Sardinië	4,552,397
9 Beieren	4,258,944
10 Zweden en Noorwegen	4,142,922
11 België	3,892,135
12 Portugal	3,224,926
13 Kerkelyke Staat	2,696,022
14 Nederlanden (*)	2,504,259
15 Denemarken	2,028,246
16 Hanover	1,650,884
17 Wustemberg	1,609,608
18 Saksen	1,581,516

GROOTHENTOGDOMMEN.	
19 Keurhessen	667,215
20 Toskanen	1,344,356
21 Baden	1,237,113
22 Hemen	749,291
23 Mecklenburg-Schwerin	459,582
24 Luxemburg	315,513
25 Oldenburg	261,189
26 Saksen-Weimar-Eisenach	284,911
27 Mecklenburg-Strelitz	86,991
28 Parma	459,445
29 Modena	395,266
30 Nassau	367,133
31 Brunswyk	250,698
32 Saksen-Koburg-Gotha	162,265
33 Saksen-Meiningen	142,064
34 Saksen-Altenburg	116,329
35 Lucca	149,881
36 Anhalt-Desau	69,357
37 Anhalt-Bernburg	64,624
38 Anhalt-Köthen	64,624

II. VORSTENDOMMEN.	
39 Lippe-Deimold	80,553
40 Schaumburg-Lippe	24,283
41 Naidek	58,844
42 Schwarzburg-Sondershausen	52,802
43 Schwarzburg-Rödelstadt	61,800
44 Reuss, oudere Tak	25,234
45 Reuss, jongere Tak	60,491
46 Hohenzollern-Hechingen	21,630
47 Hohenzollern-Sigmaringen	43,207
48 Lichtenstein	6,214
49 Hessen-Homburg	23,103

VRIJE STATEN.	
50 Zwitserland	2,159,252
51 Ionische Eilanden	175,368
52 Krakau	109,237
53 San Merino	6,000
54 Hamburg	150,000
55 Frankfort	54,000
56 Bremen	52,000
57 Lubek	46,503

te zamen 223,178,058

58 Griekenland	900,000
59 Turkije	9,400,000

te zamen voor geheel Europa 232,478,058

Over het ontstaan van den Regen.

Hoe gewoon en dagelijksch dit verschijnsel ook zij, zoo heeft het blyken in nog vast onzekerheid nopens de wijze, waarop de Regen ontstaat, en waarom eenige wolken niet, andere wel regenen.— Gewoonlyk neemt men aan, dat dezelfde oorzaken, welke den mist baren, ook den regen voortbrengen, zoodra dezelve in eenen hooger en graad bestaan; want eerst ontstaat een wolk, welke mist meer dan mist is; allengskens wordt zij grooter, donkerder en graauwer, dat is, de mist wordt dikker, en eindelijk vallen werkelijk druppels water. Iets soortgelijks zien wij dikwerf by den mist op de aarde: wanneer deze dik wordt, neemt hij in vochtigheid

(*) Volgens het van Kegeringswege uitgegeven jaarboek, bedroeg de bevolking van Noord-Nederland op primo Januarij d. j. 2,460,954 zielen.

toe en spoedig bemerkt men, dat hier en daar kleine druppels water vallen, welke in getal allengskens vermeerderen. In eenen zoodanigen mist kan men door en door niet worden, wanneer men lang genoeg in denzelfden blijft staan. Dit is een regen, welke zich van den gewonen regen slechts daardoor onderscheidt, dat hij zeer nabij de aarde ontstaat en wij ons te midden der wolken bevinden. Ook is het natuurlijk dat, wanneer de blaasjes, waaruit de mist zamengesteld is, birsten, het water in druppels naar beneden vallen moet. Even als dus de mist uit eene oplossing van den waterdamp in de lucht opstaat, zoo ontstaat ook de regen uit dezelfde oorzaak; en indien de nevel als de eerste trap, het eerste uitwerksel der oplossing beschouwd moet worden, is de regen het tweede. De oplossing van den waterdamp begint, wanneer dezelve boven eenen zekeren graad, welke verschillend zijn kan naar zynen verschillenden warmte-grad, dik wordt, en dit geschiedt gedeeltelyk door het opklimmen en menigte dampen, gedeeltelyk door de verkouding derzelve. De oorzaken, welke het ontstaan van den regen ten gevolge hebben, kunnen zich aldus op velerlei wijze vereenigen. Wanneer zich twee hoeveelheden lucht van verschillende warmte-graden vermengen, wordt de een door de andere verkoud en de zich in dezelve bevindende waterdamp kan daardoor vernietigd en nedergeslagen worden. Van de grootere of kleinere hoeveelheid waterdamp, welke zij bevatten, van het grootere of kleinere verschil harer warmte-graden hangt het af, of een al dan niet hevige, een aanhoudende of kortstondige regen volgen zal. De onderscheidene graden van den regen, met betrekking tot hevigheid en duur, kunnen uit de verchiedene gesteldheid der oorzaken gemakkelijk afgeleid worden.

Het is zelfs niet zeldzaam dat zij altyd eene vermenging van twee hoeveelheden lucht aannemen. De veranderingen, welke gedurig in de lucht plaats grijpen, en gedeeltelyk op hare dikte, op hare elasticiteit, op hare chemische en mechanische eigenschappen berouwen, worden ook zigtbaarlyk de oorzaken worden, dat de waterdamp zich in haar verdikt en vergast, en in de gedaante van druppels te voorschyn komt. Dan kan ingelyk de menigte van den voerhaanden zijnde waterdamp en de graad, waarin deze oorzaken op dezelfde oplossing werken, de hevigheid en den duur des regens bepalen. Intusschen zoudt het moeyelyk zijn in een gegeven geval de oorzaken aan te duiden, welke den regen be werkt hebben, en men moet zich met eene algemeene opgave derzelve vergenoegen; doch zulks is meestal het geval by de verklaring van verschynselen van den dampkring.

Hoe meer echter de waterdamp zich oplost, des te meer stroomt hij weder van af te zynen oorsprong; daardoor ontvangt de wolk nieuwe stof tot het onderhouden van den regen. Buitendie wordt zij door den wind van de eene plaats naar de andere gedreven en ontmoet daardoor nieuwe massa's waterdamp, welke in de plaats der vernietigde dampen treden, en kort daarop ingelyk vernietigd worden. Hierdoor kan het gebeuren, dat uit eene wolk van matigen omvang soms een menigte regen naar beneden stroomt, zoo als men zulks dikwyls den somers by de zogenoemde plas- of kortregens opmerkt. In dit geval blijft de wolk niet altyd dezelfde, zoo als zij zulks van de aarde gezien, schijnt te zyn, maar vernieuwt zich aanhoudend; zij beweert daar waar zij komt, een vernietiging der zich aldaar bevindende waterdampen, en hoe grooter derzelver hoeveelheid en hoe sneller derzelver vernietiging is, des te heviger zal de regen zyn. De wolk wordt daardoor volstrekt niet uitgeput; zij wordt veelster grooter, indien de hoeveelheid dampen, welke zich met haar vereenigen, grooter wordt dan die, welke in haar vergaat. De regen houdt op, niet omdat er aan waterdampen in den dampkring gebrek is, maar of omdat de wolk, welke de vernietiging be werkt, voortby is, of omdat in de wolk zelve en de haar omgevende lucht veranderingen plaats hebben, welke het vernietigen der waterdampen in haar beletten en allengskens de dampen der wolk zelve uiteen drijven en oplossen.

De Engelsche Koolmijnen.

Hoe veel steenkolen jaarlijks in geheel Engeland verbruikt worden, is, zelfs bij raming, bezwaarlijk op te geven. Bij het in 1829 door de Kamer der Lords gedane onderzoek, werd door deskundigen het verbruik op twaalf miljoen *chaldrons** geschat, zonder te rekenen, wat de groote ijzerwerken, glasblazerijen en kalkovens noodig hebben. Naauwkeuriger weet men, hoe veel steenkolen in Londen verbrand worden. Eer het gas algemeen tot verlichting werd ingevoerd, kon men voor acht personen negen *chaldrons* stellen; thans moet men tien nemen. Deze verbazende menigte kolen, welke Londen verteent, komt alleen van Newcastle en Sunderland in de Graafschappen Durham en Northumberland. Door deze landstreek, waar de laag kolen meestal twaalf voet dik is, loopen twee bevaarbare rivieren, de *Tyne* en de *Wear*, en naar deze twee waterbanen verdeelt zich ook de koolhandel in twee oorden. Men telt in deze beiden tezamen 59 geopende koolgroeven, van welke ijzeren spoorwegen naar eene der rivieren of naar beiden voeren. Deze mijnen behoren slechts aan weinige eigenaren, veelal grooten des rijk, doch worden doorgaans verpacht aan zekere maatschappijen, die dezelve op hoop van winst bearbeiten, en dikwerf ook, schoon niet altijd, goede zaken doen. Soms maken zij eene slechte rekening, dewijl de prijzen zoo onzeker zijn. Meermalen ook gebeurt het, dat het water indringt, of dat er eene ontvlaming der lucht plaats heeft, waardoor de werktuigen vernield worden en helaas! maar al te veel menschen om het leven komen.—In eene koolmijn b. v. bedraagt het water, dat men bestendig moet uitspomp, meer dan achtmaal de zwaarte der kolen, die uitgehouwen worden. Gewoonlijk wordt de pacht voor den tijd van 21 jaren aangegaan. De groeven zijn, naar mate van de meerdere of mindere hoeveelheid en hoedanigheid der kolen, tusschen de 10,000 en 150,000 pond sterling waardig, en alle de 59 mijnen in dezen omtrek worden tezamen op omtrent vijf millioen pond geschat. Dezelve voeden 21,000 mijnwerkers, benevens derzelver huisgezinnen, en bovendien hebben nog 24,000 personen hun brood van den vervoer der kolen naar de hoofdstad. Een zoodanige onderaardsche schat is te voortreffelyker, daar dezelve het bebouwen van den bovengrond niet verbindert. Al het land, dat elders voor houtgewas en oliezaden noodig is, (en dit bedraagt b. v. in Frankrijk een zevende gedeelte van al den grond) wordt gevolgelyk voor de graanteelt gewonnen.

Sedert omtrent veertig jaren is men van den regel, welken men vroeger bij het bewerken der mijnen volgde, afgeweken.—Vóór dezen tijd werd te Newcastle niet eens de helft der kolen weggenomen, daar men zeer dikke pilaren staan liet, om het instorten te beletten. In 1795 kwam men op de gedachte, om deze steunsels dunner te maken, ja ook op zekere afstanden geheel weg te nemen. Doch met de grootere ruimte werd niet alleen het gevaar van instorten grooter, ook de ontvlaming der lucht had menigvuldiger plaats. Eindelijk is sedert 1815 de *Davy'sche* veiligheidslamp algemeen ingevoerd geworden. Dit had echter geenszins, zoo als men scheen te mogen verwachten, ten gevolge, dat er nu zoo veel te minder ongelukken gebeurden; alle getuigen stemmen hierin overeen, dat ze even menigvuldig zijn, als vroeger. Aan de nuttigheid van de lamp

twyfelt niemand. Geene week gaat intuschen voorby, dat niet arbeiders gevoelig gestraft worden, dewijl zij met dezelve zoo onvoorzigtig te werk gaan, en de eigenaars vorderen, dat men daarvan in alle omstandigheden zich bedienen zal. Doch verachting der gewone maatregelen van voorzigtigheid, en misschien ook zekere zucht, om zelfs zonder noodzakelykheid den dood te trotseren, zijn gewone verkeerdheden van den onbeschaafden mensch, en door niets ter wereld kan men den werkman beletten, dat hij niet om elke kleinigheid, maar vooral om wat beter te zien, de lamp opene. Thans gaat men weder veilig in mijnen of gedeelten van mijnen, waarin zich vóór de schoone uitvinding van *Davy*, niemand wagen durfde. Door middel van dit werktuig, dat nooit zijne dienst weigert, daalt men nu in de gevaarlijkste diepten neder, waar de lucht gewoonlijk zoo gesteld is, dat dezelve bij de minste onvoorzigtigheid ontvlamt; en zoo is dan eene zuiver menschlievende uitvinding in de handen van gewinzuchtigen en door de eigenzinnigheid der arbeiders geen middel van veiligheid, maar slechts van vermeerdering des voordeels geworden. In latere tijden kwam men ook op den inval, om, in plaats van de koolpilaren, ijzeren steunsels te zetten, die het met hout bekleede bovenste gedeelte of dak schragen. Op deze wijze kan men de kolen tot op het laatste stuk er uit krygen. Denniettegenstaande gebeurt het meermalen, dat alles instort. Ook door het indringen van water en door het ontvlammen der lucht worden vele werklieden gedood of verminkt. Dit veroorzaakt een groot bezwaar voor de armenkas en voor de ondermemers; op eene of andere wijze moet toch gezorgd worden voor weduwen, weezen en verminkten.

Bij een door het Parlement bevolen onderzoek bleek, hoe gebrekkig eene manier het is, de steenkolen, even als koren, bij de inhoudmaat, en niet naar het gewicht, te verkoopen en te belasten. Men heeft bevonden, dat een klomp kool van een kubiek-yard, die met vijfmaal den inhoud van eene holle maat, *boll* genaamd, overeenkomt, dezelve maat zeven en een half maal vult, als men de kool in gewone stukken breekt, en negen maal, als men die tot gruis maakt. Bij den verkoop in het klein vinden dus de verkoopers hunne rekening daarby, dat zij de kolen fijn brokkelen, waardoor veel verloren gaat en ook het overblijvende aan bruikbaarheid verliest.

Het verbruik der kolen is in Engeland dermate toegenomen, dat men weleens met bekommring aan de toekomst begon te denken. Men heeft echter bij onderzoek bevonden, dat de beide Graafschappen *Durham* en *Northumberland* eene uitgestrektheid van 837 vierkante Engelsche mijlen aan steenkolen hebben, waarvan de laag doorgaans twaalf voet dikte houdt, en dat er slechts 125 vierkante mijlen uitgegraven zijn. Duurt alzoo het vertier in dezelfde mate, als tot nu toe, voort, dan zijn in dit gewest alleen nog kolen genoeg voor 1728 jaren; en het is bekend, dat in andere Graafschappen van Engeland en Schotland koolmijnen gevonden worden, die even rijk en niet zoo veel vergraven zijn, als die van Newcastle. Engeland heeft zijnen onmetelijken rijkdom niet enkel aan de vlijt en schranderdheid zijner bewoners te danken, maar bovenal aan drie natuurlijke voordeelen, welke zijn: de gemakkelijke gemeenschap met de binnenste gedeelten des lands, voorts overvloed van zout-, tin- en inzonderheid ijzer-mijnen, en eindelyk een verbazende voorraad van de beste brandstof, die men hebben kan.

De Beursdames van Parijs.

De Priesteressen der drie percents hebben hare plaats op de galerijen, en vormen daar een' financielen kring en *chapeau et en robe*. Terwijl de schare van mannen zich, beneden, als een rusteloze stroom beweegt, volgen de Dames, boven, hunnen gang met angstvalligheid, en zijn ten speelbal van dezelfde gemoedsbewegingen en gevaren. Stoelen zijn rondom geplaatst, en de schoone speelsters, die de eenzaamheid en kalmte van het huisbestuur verwisselen voor al de onrust en de kausen van den speculant, geven, vol drift en vuur, hare orders aan den oplettenden Makelaar, koopen, verkoopen, redeneren, bijten op hare lippen en nagels, trots den besten Effektenjood. Ziet haar teekens geven aan een' man beneden, vurige en doordringende oogwenken werpen onder de menigte, een' vluggen bode afvaardigen, een geheimzinnig antwoord ontvangen; en gij zoudt denken, dat het de Liefde guld, die angstvallig de stappen bespiedt van een' aanbeden minnaar, om te vernemen, of hij zich ruïneert dan met goud als overlade, die heeft voor zijn noodlot, in zijn geluk deelneemt, zijnentwege siddert voor de gevolgen van dit wegslepend en heilloos spel. Maar, niets van dat alles! Deze Dames, die de Beurs omgeven en als het ware kroonen met een' krans van rozen, even als de balcon en loges in den Schouwburg het parterre,—zij zijn daar, uitsluitend, voor hare eigene, persoonlijke, geldelijke belangen. De koopen, verkoopen, overdragen enz. geschieden in en op hare namen. “Hoe staan de drie percents?—D alzo de vijf percents?—Hoe veel op tijd?—De zaken van Spanje hebben geen invloed op den koers, noch van de drie percents, noch van de Cortes, noch van de *Perpetuëlen*, noch van de Koninklyke leening.—Waar hebt ge dien hoed gekocht?—Men rekent op SAARFIELD en zijne armee. Koop dan!—De kleur van die robe is charmant.—In de Belgische leening geene verandering.—De dukaten zijn twintig centimes gerezen. Ik neem ze.—Gaaf ge op het Bal van Mad. P.?—Zeg aan mijn' Makelaar, dat hij mijne vijf percents verkoope. Er is te weinig beweging in dat fonds.—Ik heb heden duizen kroonen gewonnen; gisteren verloor ik twee duizend; morgen zal het nog beter gaan.—Geef mij de *précourant*.” Deze zijn de zachte en teedere woorden, welke van die schoone lippen vloeijen!

Sinds tien jaren gaat het dagelyks zoo. Dagelyks begeeft zich deze stoet van Bevalligheden naar de Beurs, des middags van twee tot vier ure, velen in eene cabriolet, gelyk de Effektenhandelaars, om te speculeren in de verzchillende fondsen, welke de beurs in gestadige beweging houden. Het is in waarheid eene soort van Sint-Simonismus, eene toenadering althans tot de vrymaking (*émancipation*) der Vrouw!

Deze Courant wordt gedrukt en uitgegeven ter Drukkerij van A. L. S. MULLER & J. F. NEUMAN wz., in de Willemstad, Breede Straat, Huis No. 76. De prijs derzelve is f12. 'sjaars, te betalen om de drie maanden. De prijs der Advertentie is 25 Centen per regel, doch voor eene Advertentie van slechts een regel, betaalt men 50 Centen.

* Een *chaldron* houdt 36 schepels of 2000 pond kolen.